

INGCO CHILE

Herramientas Profesionales

Manual de Usuario

Producto: Taladro 850W. 13MM.
Código: ID8502
Nº Certificación: E-013-01-6762
Entidad: Cesmec S.A.



Reglas Generales de Seguridad

! ATENCION! Lea estas instrucciones. La no observación de todas las Instrucciones relacionadas a continuación puede dar como resultado un choque Eléctrico, fuego y/o una lesión seria. El término Herramienta eléctrica. En todas las advertencias listadas a continuación se refiere a las herramientas que Alimentan en funcionamiento o a las herramientas alimentadas por batería (sin cable). **GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES**

1) Área de trabajo:

- a) Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada. Las áreas desordenadas y oscuras provocan accidentes.
- b) No maneje herramientas eléctricas en atmósferas explosivas, tales como en presencia de líquidos inflamables, gases o polvo. O humos
- c) Mantenga alejados a los niños y curiosos mientras maneja una Herramienta Eléctrica. Las distracciones pueden causar la pérdida del control.

2) Seguridad eléctrica:

- a) La clavija de la herramienta eléctrica debe coincidir con la base de la toma de Corriente. No modificar nunca la clavija de ninguna. No usar ningún adaptador de clavijas con herramientas eléctricas puestas a tierra. Clavijas no modificadas y bases coincidentes reducirán el riesgo de choque eléctrico.
- b) Evite el contacto del cuerpo con superficies puestas a tierra como tuberías, Radiadores, cocinas, eléctricas y refrigeradores. Hay un riesgo aumentado de Choque eléctrico si su cuerpo está puesto a tierra.
- c) No exponga las herramientas eléctricas a la lluvia o a condiciones de Humedad. El agua que entre en la herramienta aumentará el riesgo de Choque eléctrico.
- d) No abuse del cable. No usar nunca el cable para llevar, levantar o Desenchufar la herramienta eléctrica. Mantenga el cable lejos del calor, Aceite, cantos vivos o piezas en movimiento. Los cables dañados o enredados o enredados aumentan el riesgo de choque eléctrico
- e) Cuando maneje una herramienta eléctrica en el exterior, use una prolongación de cable adecuada para uso en el exterior. El uso de una prolongación de Cable adecuado para uso en el exterior reduce el riesgo de choque eléctrico.

3) Seguridad Personal:

- a) Este alerta, vigile lo que está haciendo y use el sentido común cuando maneje Una herramienta eléctrica. No use una herramienta eléctrica cuando esté Cansado o bajo la influencia de drogas, alcohol o medicamentos. Un momento de Distracción mientras maneja herramientas eléctricas puede causar un daño Personal serio.
- b) Use equipo de seguridad. Lleve siempre protección para los ojos. La utilización Para las condiciones apropiadas de un equipo de seguridad tal como mascarilla Anti polvo, zapatos no resbaladizos, gorro duro, o protección para los oídos

- Reducirá los daños personales.
- c) Evite un arranque accidental. Asegúrese de que el interruptor esta en posición
 - d) Retire llave o herramienta antes de arrancar la herramienta eléctrica. Una Llave dejada unida a una pieza rotativa causar un daño personal O herramienta a de una herramienta eléctrica puede.
 - e) No se sobrepase. Mantenga los pies bien asentados sobre el suelo y conserve El equilibrio en todo momento. Esto permite un mejor control de la herramienta Eléctrica en situaciones inesperadas
 - f) Vista adecuadamente. No vista ropa suelta o joyas. Mantenga su pelo, su ropa y Guantes alejados de las piezas en movimiento. Lo ropa suelta, las joyas o el pelo Largo pueden ser cogidos en las piezas en movimiento.
 - g) Si hay dispositivos para la conexión de medios de extracción y recogida de Polvo, asegúrese de que estos estén conectados y se usen correctamente. El uso De estos dispositivos puede reducir los riesgos relacionados con el polvo.

4) Utilización y cuidados de las herramientas eléctricas:

- a) No fue rece la herramienta eléctrica. U se la herramienta eléctrica correcta Para su aplicación. La herramienta eléctrica correcta hará el trabajo mejor y mas Seguro al ritmo para la que fue concebida.
- b) No use la herramienta eléctrica si el interruptor no gira cerrado. Y abierto. Cualquier herramienta eléctrica que no pueda controlarse con el interruptor es Peligrosa y debe repararse.
- c) Desenchufe la clavija de la fuente de alimentación antes de efectuar cualquier Ajuste, cambio de accesorios, o de almacenar las herramientas eléctricas. Tales Medidas preventivas de seguridad reducen el riesgo de arrancar la Herramienta accidentalmente.
- d) Almacene las herramientas eléctricas inactivas fuera del alcance de los niños y No permita el manejo de la herramienta eléctrica a personas no familiarizadas con Las herramientas o con estas instrucciones. Las herramientas eléctricas son Peligrosas en manos de usuarios no entrenados.
- e) Mantenga las herramientas eléctricas. Compruebe que les partes móviles no Estén desalineadas o trabadas, que no haya piezas rotas u otras condiciones que Puedan afectar el funcionamiento de las herramientas eléctricas.

5) Servicio:

- a) Haga revisar su herramienta eléctrica por un servicio de reparación cualificado Usando solamente piezas de recambio idénticas. Esto garantizara que la seguridad de la herramienta eléctrica se mantiene.
- g) Use la herramienta eléctrica, accesorios y puntas de herramienta, ect.de Acuerdo con estas instrucciones y de la manera prevista para el tipo particular de Herramienta eléctrica, teniendo en cuenta las condiciones de trabajo y el trabajo A desarrollar. El uso de la herramienta eléctrica para aplicaciones diferentes de Las previstas podrían causar una situación de peligro.
- f) Mantenga las herramientas de corte afiladas y limpias, Las herramientas de Corte mantenidas correctamente con los bordes de corte afilados son menos Probables de trabarse y mas fáciles de controlar. Herramientas electicas se reparan antes de su uso, cuando están Muchos accidentes son causados por herramientas eléctricas pobremente mantenidas.

SÍMBOLOS



Lea el manual.



Advertencia.



Doble aislamiento.



Use guantes.



Use máscara antipolvo, protección auditiva y ocular.



1. TOPE DE PROFUNDIDAD
2. PORTABROCAS
3. TRABA DEL TOPE DE PROFUNDIDAD Y EMPUÑADURA LATERAL
4. SELECTOR DE PERCUSIÓN
5. BOTÓN DE BLOQUEO DEL INTERRUPTOR
6. CABLE DE RED Y ALOJAMIENTO DE LA LLAVE DEL PORTABROCAS
7. INTERRUPTOR CON REGULADOR ELECTRÓNICO DE VELOCIDAD
8. CONTROL AJUSTABLE DE LA VELOCIDAD
9. PALANCA DE CONTROL DE GIRO (IZQUIERDA / DERECHA)
10. EMPUÑADURA LATERAL